

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Samsudin, dkk. 2009. ***Study Eksperimen Gasifikasi Sekam Padi Pada Updraft Circulating Fluidized Bed Gasifier*** Jurnal. Semarang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Anis, Samsudin, dkk., 2008, ***Studi Eksperimen Pemanfaatan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Gasifikasi Penghasil Syngas***, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Belonio, Alexis T., 2005. ***Rice Husk Gas Stove Handbook*** , Appropriate Technology Center, Central Philippine University, Filipina.
- Fang, M. L. Yang, G. Chen, Z. Shi, Z. Luo, K. Cen, ***Experimental study on rice husk combustion in a CFB***. Fuel Processing Technology 85;2004:1273-82.
- Handoyo, 2013. ***Pengaruh kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran***. Sekripsi. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Prastyo Dwi, 2012. ***Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran Tungku Gasifikasi Batubara***. Sekripsi. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sadaka, Samy. 2006. ***Gasification***. Nevada: Departmen of Agricultural and Biosystem Engineering Iowa State University.
- Sangeeta Chopra, 2007. ***A Review of Fixed Bed Gasification Systems for Biomass***. School of Energy Studies for Agriculture, PAU, Ludhiana, India.
- Tim Ensiklopedi Teknologi Nuklir BATAN. 2001. ***Hubungan Antara Manusia dan Energi***. www.batan.go.id/ensiklopedi/01/01/02/01/01-01-02-01.html diakses pada 8 februari 2017
- Zafar, Salman. 2009. ***Biomass Pyrolysis***. http://www.altenergymag.com/content.php?issue_number=09.02.01&article=pyrolysis diakses pada 10 februari 2017